

Porelast[®], Porelast[®] ProO₂

Längselastische Pflasterbinde



Anwendungsbereiche

- für Kompressionsverbände in der Phlebologie
- für funktionelle Verbände in der Sportmedizin
- zum Stützen und Entlasten, bei Kontusionen, Distorsionen und Luxationen
- für redressierende Verbände

Eigenschaften

- längselastisch
- porös kleberbeschichtet
- luft- und wasserdampfdurchlässig
- röntgenstrahlendurchlässig
- hautfarben

Produktzusammensetzung

100 % Baumwolle

Ausführungen

- Porelast:
 - längselastisch (ca. 80 %)
 - kräftig haftender Synthetik-Kleber, zinkoxidhaltig
 - mit Webkanten
- Porelast ProO₂:
 - längselastisch (ca. 70 %)
 - sehr gut hautverträglicher Synthetik-Kleber, transparent
 - sehr hohe Luftdurchlässigkeit
 - mit Schnittkanten

Porelast[®]

2,5 m (ungedehnte Länge)

Breite (cm)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungshinweise
einzeln in Faltschachtel				
6	30 210	082 635 5	1 / 50	SSB, EV
8	30 211	082 636 1	1 / 50	SSB, EV
10	30 212	082 637 8	1 / 50	SSB, EV
lose im Karton				
6	30 213	718 991 1	10 / 50	SSB
8	30 214	718 992 8	10 / 50	SSB
10	30 215	718 993 4	10 / 50	SSB

Porelast[®] ProO₂

2,5 m (ungedehnte Länge)

Breite (cm)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungshinweise
einzeln in Faltschachtel				
6	30 220	208 778 4	1 / 50	SSB, EV
8	30 221	208 780 9	1 / 50	SSB, EV
10	30 222	208 782 1	1 / 50	SSB, EV
lose im Karton				
6	30 223	208 784 4	10 / 50	SSB
8	30 224	208 785 0	10 / 50	SSB
10	30 225	208 787 3	10 / 50	SSB

Erläuterung Verordnungs- und Erstattungshinweise siehe S. 15